

Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği", "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik", "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" ve "Bahçeşehir Üniversitesi Akademik Personel (Öğretim Elemanları) Yükseltme ve Atama Esasları" ilgili hükümleri uyarınca öğretim elemanları alınacaktır.

ÖĞRETİM ÜYESİ KADRO BAŞVURUSU GENEL ŞARTLAR

1. Adayların 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri, Yükseköğretim Kurumlarında yabancı Dil Eğitim-Öğretimi ve Yabancı Dille Eğitim-Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik, 657 sayılı Devlet memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel koşullar, Üniversitemiz Senatosu'nca kabul edilen ve Yükseköğretim Genel Kurulu tarafından uygun bulunan yükseltme ve atamalarla ilgili minimum kriterleri sağlaması gerekmektedir.

2. Yabancı Dil Yeterliliği

a) Üniversitemiz Öğrenim Dili İngilizce olan bölümlerine başvuracak adayların eğitim, araştırma yapacak ve yaptıracak düzeyde İngilizce bilmeleri gerekmektedir. Üniversitemize ilk kez öğretim üyesi olarak başvuracak adayların KPDS, ÜDS, YDS, YÖKDİL veya YÖK tarafından kabul edilen eşdeğer yabancı dil sınavlarından asgari 80 puan almış veya 23.03.2016 tarih 29662 sayılı Resmî Gazete' de yayınlanan yönetmeliğin 8. maddesini 7. Fıkrası a, b, c ve ç koşullarından birini sağlamış olmaları ve bunu belgelendirmeleri gerekmektedir.

b) Türkçe Öğretim Yapan Bölümler ile Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri ve Cerrahi Tıp Bilimleri bölümlerine yapılacak başvurularda KPDS, ÜDS, YDS, YÖKDİL veya YÖK tarafından Kabul edilen eşdeğer yabancı dil sınavlarından asgari 55 puan almış veya 23.03.2016 tarih 29662 sayılı Resmî Gazete' de yayınlanan yönetmeliğin 8. Maddesini 7. Fıkrası a, b, c ve ç koşullarından birini sağlamış olmaları ve bunu belgelendirmeleri gerekmektedir.

3. Yukarıda belirtilen koşullara ek olarak başvuru kadroya ilişkin özel koşullar açıklama sütununda belirtilmiştir.

4. Tıp Fakültesi için yukarıdaki şartları sağlayan her aday ilan edilen kadroya başvurabilir. Değerlendirme sürecinde açıklama başlığı altında yer alan özel şartları sağlayanlar öncelik kazanacaktır.

ÖĞRETİM ÜYESİ KADRO BAŞVURUSUNDA İSTENEN BELGELER

1. YÖK Formatında detaylı özgeçmiş

2. Doçentlik belgesi (Profesör ve Doçent Kadrosu Başvuruları için)

3. Onaylı diploma fotokopileri ve gerekli belgeler (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Doçentlik) asılları ile birlikte getirildiğinde diploma onayları yapılacaktır. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul'ca denkliğinin onaylanmış olması şarttır.)

4. Yayın Puan Tablosu (Detaylı bilgi ve forma <https://bau.edu.tr/insankaynaklari> adresinden ulaşılabilir.)

5. Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi

6. Başvuru Formu (<https://bau.edu.tr/insankaynaklari> adresinden ulaşılabilir.)

7. Başvuru Dilekçesi (<https://bau.edu.tr/insankaynaklari> adresinden ulaşılabilir.) (Başvuru dilekçelerinde başvuru kadronun Fakülte/Yüksekokul, Unvanı, Başvuru Tarihi ve ilan sıra numarası açıkça belirtilmelidir.)

8. Adaylar tezlerini, bilimsel çalışmalarını, atıflarını, yayınlarını ve araştırma eserlerini kapsayan bu çalışmaların yer aldığı, Prof. adayları için 7 adet CD veya USB, Doç. ve Dr. Öğr. Üyesi adayları için 4 adet CD veya USB'yi teslim edeceklerdir.

9. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

10. 1 Adet Fotoğraf

Başvuru Yeri: Bahçeşehir Üniversitesi İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Yıldız Mahallesi Çırağan Caddesi No. 4 Beşiktaş İstanbul

Tel: (212) 381 58 52 - 76

Öğretim Elemanı kadrolarına başvuru yapacak olan adayların, istenen belgeler ile birlikte İnsan Kaynakları Daire Başkanlığına ilanda belirtilen süre içerisinde Şahsen veya Kurye yoluyla başvuruda bulunmaları gerekmektedir. Belgesi eksik olan adayların başvuruları kabul edilmeyecektir. Başvuru dosyasında eksik belge olması halinde adayın başvurusu değerlendirmeye alınmaz ve kişi bundan doğan bir hak iddia edemez. Başvuru süresi, ilan tarihinden itibaren (27/02/2023 – 13/03/2023) 15 gündür.

İLAN SIRA NUMARASI	FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAM	UNVAN	SAYI	YDS- YÖKDİL/ EŞDEĞERİ	İLANDA YER ALACAK AÇIKLAMALAR
1	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş Ve Çene Cerrahisi	Dr.Öğr. Üyesi	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Ağız, Diş Ve Çene Cerrahisi Alanında Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Olmak.
2	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Endodonti	Dr. Öğr. Üyesi	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Endodonti Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Olmak.
3	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Restoratif Diş Tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Restoratif Diş Tedavisi Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Olmak.
4	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Çocuk Diş Hekimliği	Dr. Öğr. Üyesi	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Çocuk Diş Hekimliği Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Olmak.
5	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Protetik Diş Tedavisi Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Olmak.
6	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Periodontoloji	Prof.	1	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Periodontoloji Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Olmak.

7	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Periodontoloji	Doçent	1	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Periodontoloji Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Olmak.
8	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Periodontoloji	Dr. Öğr. Üyesi	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Periodontoloji Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Olmak.
9	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş Ve Çene Radyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Ağız, Diş Ve Çene Radyolojisi Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Olmak.
10	Eğitim Bilimleri	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Dr. Öğr. Üyesi Doç. veya Prof.	2	İngilizce/ 80	Doktora Eğitimini Özel Eğitim Alanında Tamamlamış Olmak. Özel Eğitimin Öğrenme Güçlüğü, Zihinsel Engelliler, Otizm Veya Özel Yetenekliler Alanlarında Çalışmalar Yapmış Olmak Ve Lisans Seviyesinde İlgili Konulara Yönelik Ders Vermiş Olmak.
11	Eğitim Bilimleri	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Doç. Veya Prof.	1	İngilizce/ 80	Doktora Eğitimini Özel Eğitim Alanında Tamamlamış Olmak. Özel Eğitimin Öğrenme Güçlüğü, Zihinsel Engelliler, Otizm Veya Özel Yetenekliler Alanlarında Çalışmalar Yapmış Olmak Ve Lisans Seviyesinde İlgili Konulara Yönelik Ders Vermiş Olmak.
12	Eğitim Bilimleri	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Dr. Öğr. Üyesi veya Doç. Veya Prof.	1	İngilizce/ 80	Doktora Eğitimini Özel Eğitim Alanında Tamamlamış Olmak. Özel Eğitimin Öğrenme Güçlüğü, Zihinsel Engelliler, Otizm Veya Özel Yetenekliler Alanlarında Çalışmalar Yapmış Olmak Ve Lisans Seviyesinde İlgili Konulara Yönelik Ders Vermiş Olmak.
13	Eğitim Bilimleri	Yabancı Diller Eğitimi	İngiliz Dili Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi	1	İngilizce/ 80	Doktora Eğitimini Özel Eğitim Alanında Tamamlamış Olmak. Özel Eğitimin Öğrenme Güçlüğü, Zihinsel Engelliler, Otizm Veya Özel Yetenekliler Alanlarında Çalışmalar Yapmış Olmak Ve Lisans Seviyesinde İlgili Konulara Yönelik Ders Vermiş Olmak.
14	Hukuk	Özel Hukuk	Medeni Hukuk	Prof.	2	Fransızca ve/veya İngilizce/ 55	Medeni Hukuk Alanında Doçentliğini Almış Olmak, İlgili Anabilim Dalında Lisans Ve Lisansüstü Ders Vermiş Olmak, Taşınmaz Hukuku Ve Sözleşmeler Hukuku Alanında Eserleri Olmak,
15	Hukuk	Özel Hukuk	Medeni Usul Ve İcra İflas Hukuku	Dr. Öğr. Üyesi	1	Fransızca ve/veya İngilizce/ 55	Medeni Usul Ve İcra İflas Hukuku Alanında Yüksek Lisans, Doktora Tezi Yazmış Olmak. Medeni Usul Ve İcra İflas Hukuku Anabilim Dalında Araştırma Görevliliği Yapmış Olmak.

16	Sağlık Bilimleri	Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon (Türkçe)	Dr. Öğr. Üyesi	1	İngilizce/ 55	Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Lisans Mezunu Olmak, Kayropratik Yüksek Lisans Mezunu Olmak Ve Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Alanında Doktorasını Tamamlamış Olmak.
17	Sağlık Bilimleri	Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon (Türkçe)	Prof.	1	İngilizce/ 55	Tıp Fakültesi Mezunu Olmak. Radyoloji Alanında Uzmanlığını Almış Olmak, Radyoloji Alanında Doçentlik Unvanına Sahip Olmak Ve Muskuloskeletal Ultrasonografi Alanında Deneyimli Olmak
18	Sağlık Bilimleri	Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon	Prof.	1	İngilizce/ 80	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında uzmanlığını almış olmak ve aynı alanda Doçentlik unvanına sahip olmak.
19	İletişim	Reklamcılık	Reklamcılık	Dr. Öğr. Üyesi	1	İngilizce/ 80	Doktora Eğitimini Reklamcılık, Reklamcılık Ve Tanıtım, Reklamcılık Ve Halkla İlişkiler Alanlarında Tamamlamış Olmak. Reklam Araştırmaları, Reklamda Yaratıcılık, Tüketici Davranışları Alanlarında Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak.
20	İletişim	Reklamcılık	Reklamcılık	Doç. Dr.	1	İngilizce/ 80	Doçentliğini Reklamcılık Alanından Almış Olmak, Reklam Stratejileri Alanında Yayınları Ve Ders Verme Tecrübesine Sahip Olmak.
21	İletişim	Halkla İlişkiler Ve Tanıtım	Halkla İlişkiler Ve Tanıtım	Dr. Öğr. Üyesi	1	İngilizce/ 80	Doktorasını Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler Ve Reklamcılık, Reklamcılık Ve Halkla İlişkiler Alanlarından Birinde Tamamlamış Olmak. Halkla İlişkiler Ve Kurumsal İletişim Alanlarında Uluslararası Saygın Dergilerde Yayın Yapmış Olmak. İleri Düzey Nicel Araştırma Yöntemlerine Hakim Olmak.
22	İletişim	Dijital Oyun Tasarımı	Dijital Oyun Tasarımı	Doç. Dr.	1	İngilizce/ 80	Doçentliğini Görsel İletişim Tasarımı Alanından Almış Olmak, Dijital Oyun Tasarımı Ve Oyun Çalışmaları Üzerine Yayınlar Ve Projelere Sahip Olmak, Dijital Oyun Tasarımı Ve Oyun Üretimi Üzerine Eğitim Verme Deneyimine Sahip Olmak
23	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	İngilizce/ 80	İnşaat Mühendisliği Alanında Lisans Eğitimini Tamamlamış Olmak. Doktorasını İnşaat Mühendisliğinin Ulaştırma Anabilim Dalında Yapmış Olmak Ve Karayolu, Demiryolu, Havalimanı, Trafik Ve Sinyalizasyon Konularında Makale Ve Bildiri Çalışmaları Yayınlamış Olmak.
24	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	İngilizce/ 80	İnşaat Mühendisliği Alanında Lisans Eğitimini Tamamlamış Olmak. Doktorasını Geoteknik Anabilim Dalında Yapmış Olmak Ve Derin Kazılar, Yüzeysel Temeller Ve Zemin Islahı Konularında Makale Ve Bildiriler Yayınlamış Olmak.
25	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	İngilizce/ 80	İnşaat Mühendisliği Alanında Lisans Eğitimini Tamamlamış Olmak. Doktorasını Hidrolik Anabilim Dalında Yapmış Olmak Ve Kıyı Liman, Hidroloji Ve Su Kaynakları Konularında Makale Ve Bildiriler Yayınlamış Olmak.

26	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	3	İngilizce/ 80	Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği Veya İlgili Alanda Doktora Yapmış Olmak, Bilgisayar Destekli Tasarım, Mekatronik Sistem Tasarımı, Makina Elemanları Ve Mekanik Tasarım, Yenilikçi Ve Ekleme Üretim Teknolojileri Veya Akıllı Malzemeler Konularında Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak.
27	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	İngilizce/ 80	Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Veya İlgili Alanda Doktora Yapmış Olmak. Robotik, Gömülü Sistemler, Siber-Fiziksel Sistemler, Güç Elektroniği, Kontrol Teorisi Ve Uygulamaları Veya Endüstriyel Otomasyon Konularında Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak.
28	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	İngilizce/ 80	Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Veya İlgili Alanda Doktora Yapmış Olmak, Malzeme Veya Mühendislik Mekaniği Konularında Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak.
29	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	1	İngilizce/ 80	Endüstri Mühendisliği Veya İlgili Alanda Doktora Yapmış Olmak. Sürdürülebilir Enerji Sistemleri, Enerji Yönetimi, Optimizasyon, Ve Enerji Verimliliği Konularında Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak.
30	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	1	İngilizce/ 80	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Veya İlgili Alanlarda Doktora Yapmış Olmak. Haberleşme Sistemleri Veya Nesnelere İnterneti Konularında Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak.
31	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	1	İngilizce/ 80	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Fizik Veya İlgili Alanlarda Doktora Yapmış Olmak. Elektronik, Çip Tasarımı Veya Mikroislemciler Konularında Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak.
32	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	1	İngilizce/ 80	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Veya İlgili Alanlarda Doktora Yapmış Olmak. Elektrik Güç Sistemleri Veya Elektrik Makinaları Konularında Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak.
33	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Prof. Dr.	1	İngilizce/ 80	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği Veya İlgili Alanda Doktora Veya Doçentliğini Almış Olmak. Nesnelere İnterneti, Giyilebilir Teknolojiler, Yaşlı Toplumlar İçin Yeni Teknolojiler Alanlarında Çalışmalar Yapmış Olmak.
34	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	1	İngilizce/ 80	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Veya Yapay Zeka Mühendisliği Alanında Doktora Derecesine Sahip Olmak Ve İlgili Konularda Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak. Büyük Veri, Veri Madenciliği, Büyük Veri Analitiği Konularında Çalışmalar Yapmış Olmak.

35	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	1	İngilizce/ 80	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Veya Yapay Zekâ Mühendisliği Alanında Doktora Derecesine Sahip Olmak Ve İlgili Konularda Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak. Ses İşleme, Doğal Dil İşleme Ve Konuşma Tanıma Konularında Çalışmalar Yapmış Olmak.
36	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	1	İngilizce/ 80	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Veya Yapay Zekâ Mühendisliği Alanında Doktora Derecesine Sahip Olmak Ve İlgili Konularda Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak. Derin Öğrenme, Bilgisayarla Görü Ve Görüntü İşleme Konularında Çalışmalar Yapmış Olmak.
37	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Matematik Mühendisliği	Matematik	Dr. Öğretim Üyesi, Doçent, Prof.	3	İngilizce/ 80	Lisans Ve Doktorasını Matematik, Uygulamalı Matematik, Matematik Mühendisliği Alanlarından Birinde Tamamlamış olmak. İlgili Alanda Çalışmalar Yapmış olmak.
38	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi, Doçent, Prof.	2	İngilizce/ 80	Biyomedikal Mühendisliği Veya İlgili Alanlardan Birinde Doktora Yapmış Olmak, Biyomedikal Elektronik, Biyomedikal Görüntüleme, Biyomedikal Sinyal İşleme Veya Biyomalzeme Alanlarından Birinde Bilimsel Araştırmalar Yapıyor Olmak.
39	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri	İşletme Mühendisliği	İşletme Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	İngilizce/ 80	İşletme Alanında Doktora Derecesine Sahip Olmak Ve Disiplinler Arası Çalışmalarda Bulunmak.
40	Mimarlık ve Tasarım	Tekstil ve Moda Tasarımı	Tekstil ve Moda Tasarımı	Dr.Öğr. Üyesi	2	İngilizce/ 80	Tekstil Ve Moda Tasarımı , Moda Tasarımı ,Tekstil Tasarımı veya ilgili alanda doktora-sanatta yeterliliğini almış olmak
41	Mimarlık ve Tasarım	Tekstil ve Moda Tasarımı	Tekstil ve Moda Tasarımı	Doç. Dr.	1	İngilizce/ 80	Tekstil ve Moda Tasarımı alanında sanatta yeterlilik yapmış olmak ve doçent unvanı almış olmak, akademik çalışma ve bilimsel yayın yapmış olmak
42	İktisadi İdari Ve Sosyal Bilimler	Psikoloji	Psikoloji	Dr.Öğr. Üyesi/Doç. Dr.	1	İngilizce/ 80	Doktorasını Gelişim Psikolojisi Alanında Tamamlamış Olmak. Uzmanlık Alanının Yanı Sıra İstatistik Ve Araştırma Yöntemleri Konusunda Ders Verebilecek Yeterliliğe Sahip Olmak.
43	İktisadi İdari Ve Sosyal Bilimler	Psikoloji	Psikoloji	Dr.Öğr. Üyesi/Doç. Dr.	2	İngilizce/ 80	Lisans Eğitimi Psikoloji, Doktorasını Klinik Psikoloji Alanında Tamamlamış Olmak. Uzmanlık Alanında Ders Verebilecek Yeterliliğe Sahip Olmak.
44	İktisadi İdari Ve Sosyal Bilimler	Psikoloji	Psikoloji	Dr.Öğr. Üyesi/Doç. Dr.	1	İngilizce/ 80	Doktorasını Sosyal Psikoloji Alanında Yapmış Olmak. Uzmanlık Alanının Yanı Sıra İstatistik Ve Araştırma Yöntemleri Konusunda Ders Verebilecek Yeterliliğe Sahip Olmak.

45	İktisadi İdari Ve Sosyal Bilimler	Psikoloji	Psikoloji	Dr.Öğr. Üyesi/Doç. Dr.	1	İngilizce/80	Doktorasını Bilişsel Psikoloji Alanında Tamamlamış Olmak. Uzmanlık Alanının Yanı Sıra İstatistik Ve Araştırma Yöntemleri Konusunda Ders Verebilecek Yeterliliğe Sahip Olmak.
46	İktisadi İdari Ve Sosyal Bilimler	Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler	Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler	Dr.Öğr. Üyesi/Doç. Dr.	1	İngilizce/80	Uluslararası İlişkiler Veya Siyaset Bilimi Alanlarında Doktorasını Tamamlamış, Özellikle Karşılaştırmalı Siyaset Alanında Çalışmalar Yürütmek, Bu Alanda Ulusal Ve Uluslararası Yayın Ve Proje Yapmak, Uluslararası Ve Endekli Dergilerde Ve Uluslararası Tanınmış Yayınevleri Tarafından Basılmış Yayınlar Yapmış Olmak.
47	İktisadi İdari Ve Sosyal Bilimler	Mütercim Ve Tercümanlık	İngilizce Mütercim Ve Tercümanlık	Prof. Dr.	1	İngilizce/80	Çeviribilim Veya İngilizce Mütercim-Tercümanlık Alanında Doçentliğini Almış Olmak.
48	İktisadi İdari Ve Sosyal Bilimler	Mütercim Ve Tercümanlık	İngilizce Mütercim Ve Tercümanlık	Dr.Öğr. Üyesi	1	İngilizce/80	Çeviribilim, Filoloji, İngilizce Mütercim- Tercümanlık Veya İlgili Alanda Doktora Yapmış Olmak.
49	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Dr.Öğr. Üyesi	1	----	Biyoloji Veya İlgili Alanda Lisans Mezunu Olmak. Biyoloji Programında Doktora Yapmış Olmak. Bitki Fizyolojisi Alanında Çalışmaları Olmak.
50	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu	Dişçilik Hizmetleri	Ağız Ve Diş Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi	1	----	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Çocuk Diş Hekimliği Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimi Tamamlamış Olmak.
51	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu	Dişçilik Hizmetleri	Diş Protez Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	2	----	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Protetik Diş Tedavisi Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimi Tamamlamış Olmak.
52	Meslek Yüksekokulu	Dış Ticaret	Dış Ticaret	Dr. Öğr. Üyesi	1	----	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanında doktorasını tamamlamış olmak, Dış Politika ve Ticaret alanında çalışmalar yapmış olmak,
53	Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Dr. Öğr. Üyesi	1	----	Doktorasını Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında tamamlamış olmak ve Yapay Zeka Programlama ile Öğrenme Yönetim Sistemleri gibi konularda çalışmalar yapmış olmak.

Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği", "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik", "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" ve "Bahçeşehir Üniversitesi Akademik Personel (Öğretim Elemanları) Yükseltme ve Atama Esasları" ilgili hükümleri uyarınca öğretim elemanları alınacaktır.

ÖĞRETİM ÜYESİ DIŞINDAKİ ÖĞRETİM ELEMANI KADRO BAŞVURUSU GENEL ŞARTLAR

1. 657 sayılı Kanunun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak
2. Öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak atamalarda ALES'ten en az 70 puan almış olmak

ÖĞRETİM ÜYESİ DIŞINDAKİ ÖĞRETİM ELEMANI KADRO BAŞVURUSUNDA İSTENEN BELGELER

1. Başvuru Dilekçesi (Başvuru dilekçelerinde başvuru kadronun Fakülte/Yüksekokul, Unvanı, Başvuru Tarihi ve ilan sıra numarası açıkça belirtilmelidir.)

2. Başvuru Formu (<https://bau.edu.tr/insankaynaklari>) adresinden ulaşılabilir.
3. Özgeçmiş,(YÖK Formatında)
4. ALES Belgesi
5. Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi
6. Lisans/Lisansüstü Diploma fotokopileri (onaylı belge)
7. Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (onaylı belge)
8. Resmi Transkript (Lisans Eğitimi ile ilgili) (onaylı belge)
9. Deneyim şartı talep edilen kadrolarda çalışılan/çalışılmış olan iş yerlerinden alanları ve görev yaptığı tarihleri gösterir imzalı belge ve SGK hizmet dökümü *

10. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

11. 1 Adet Fotoğraf

Başvuru Yeri: Bahçeşehir Üniversitesi İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Yıldız Mahallesi Çırağan Caddesi No. 4 Beşiktaş İstanbul

Tel: (212) 381 58 52 - 76

Sınav Takvimi;

- İlan Tarihi : 27 Şubat 2023
- Son Başvuru Tarihi : 13 Mart 2023
- Ön Değerlendirme Tarihi : 16 Mart 2023
- Giriş Sınavı Tarihi : 20 Mart 2023
- Sonuç Açıklama Tarihi : 23 Mart 2023

Sonuçların açıklanacağı web sitesi : <https://bau.edu.tr/insankaynaklari>

Öğretim Elemanı kadrolarına başvuru yapacak olan adayların, istenen belgeler ile birlikte İnsan Kaynakları Daire Başkanlığına ilanda belirtilen süre içerisinde Şahsen veya Kurye yoluyla başvuruda bulunmaları gerekmektedir. Belgesi eksik olan adayların başvuruları kabul edilmeyecektir. Başvuru dosyasında eksik belge olması halinde adayın başvurusu değerlendirmeye alınmaz ve kişi bundan doğan bir hak iddia edemez. Başvuru süresi, ilan tarihinden itibaren (27/02/2023 – 13/03/2023) 15 gündür."

İLAN SIRA NUMARASI	FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAM	UNVAN	SAYI	YDS-YÖKDİL/ EŞDEĞERİ	İLANDA YER ALACAK AÇIKLAMALAR
1	Mimarlık Ve Tasarım	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım	Öğr. Gör.	2	İngilizce/ 80	Mimarlık, Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı Lisans Mezununu, Yüksek Lisansını Tamamlamış, Tasarım Ve/Veya Tasarım Eğitimi Konularında Çalışmaları Olan Adaylar.
2	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş Ve Çene Cerrahisi	Öğr. Gör	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Ağız, Diş Ve Çene Cerrahisi Alanında Uzmanlık Eğitimi Tamamlamış Olmak.
3	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş Ve Çene Cerrahisi	Öğr. Gör	1	İngilizce/ 80	Tıp Fakültesinden Mezun Olmak, Anestezi Ve Reanimasyon Alanında Uzmanlık Eğitimi Tamamlamış Olmak.
4	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Endodonti	Öğr. Gör	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Endodonti Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimi Tamamlamış Veya Yapıyor Olmak.

5	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Restoratif Diş Tedavisi	Öğr. Gör	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Restoratif Diş Tedavisi Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Veya Yapıyor Olmak.
6	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Çocuk Diş Hekimliği	Öğr. Gör	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Çocuk Diş Hekimliği Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Veya Yapıyor Olmak.
7	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Öğr. Gör	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Protetik Diş Tedavisi Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Veya Yapıyor Olmak.
8	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Periodontoloji	Öğr. Gör	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Periodontoloji Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Olmak.
9	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş Ve Çene Radyolojisi	Öğr. Gör	2	İngilizce/ 80	Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak, Ağız, Diş Ve Çene Radyolojisi Alanında Doktora Ve/Veya Uzmanlık Eğitimini Tamamlamış Veya Yapıyor Olmak.
10	Sağlık Bilimleri	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik	Öğr.Gör.	1	İngilizce/ 80	Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olmak ve Beslenme ve Diyetetik alanında doktora yeterliliğini vermiş olmak ve doktora devam ediyor olmak
11	Sağlık Bilimleri	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik (Türkçe)	Öğr.Gör.	1	İngilizce/ 55	Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olmak ve Beslenme ve Diyetetik alanında doktora yeterliliğini vermiş olmak ve doktora devam ediyor olmak

12	Sağlık Bilimleri	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Türkçe)	Öğr.Gör.	1	İngilizce/ 55	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olmak ve Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yeterliliğini vermiş olmak ve doktora devam ediyor olmak
13	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu	Dişçilik Hizmetleri	Ağız Ve Diş Sağlığı	Öğr. Gör	1	----	Tıp Fakültesinden Mezun Olmak, Anestezi Ve Reanimasyon Alanında Uzmanlık Eğitimi Tamamlamış Olmak.
14	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu	Dişçilik Hizmetleri	Ağız Ve Diş Sağlığı	Öğr. Gör	3	----	Aşağıdaki Koşullardan Birini Sağlamış Olmak; (Koşul 1) Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak. (Koşul 2) Diş Hekimliği Fakültesinden Mezun Olmak Ve Diş Hekimliği Klinik Anabilim Dallarından Birinde Doktora Eğitimi Yapıyor Olmak.
15	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu	Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Öğr. Gör.	2	----	Moleküler Biyoloji Ve Genetik Alanında Lisans Mezunu Olmak. Moleküler Biyoloji Ve Genetik Alanında Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. Moleküler Biyoloji Ve Genetik Alanında Doktora Programına Devam Ediyor Olmak Veya Aynı Alandan Doktora Mezunu Olmak.
16	Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı Programı	Öğr. Gör.	1	----	Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili Alanlarından Lisans ve Yüksek Lisans Yapmış Olmak.
17	Meslek Yüksekokulu	Mekatronik	Mekatronik	Öğr. Gör.	1	----	Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği veya İlgili Alanda Lisans ve Yüksek Lisans Yapmış Olmak.